



MINISTERIO DE TRANSPORTE
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA – ANI
INVITACIÓN PÚBLICA VJ-VPRE-MC-008-2016



REUNIÓN SOCIALIZACIÓN CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIDAS

Objeto: “Contratar la adquisición de material didáctico y de apoyo para el mantenimiento y fortalecimiento del Sistema Integrado de Gestión así como el mejoramiento continuo de la Entidad”.

Siendo las 03:07 p.m. del día diecinueve (19) de mayo de 2016, se llevó a cabo la reunión socialización condiciones técnicas exigidas en el auditorio del Segundo Piso de la Agencia Nacional de Infraestructura ubicado en la Calle 26 No. 59-51 Torre 4 y/o Calle 24A No. 59-42 Torre 4 de la ciudad de Bogotá D.C.

Una vez iniciada la reunión los funcionarios de la Vicepresidencia de Planeación Riesgos y Entorno encargados del proceso de selección dieron a conocer a los asistentes una muestra de los materiales didácticos y de apoyo de conformidad con las especificaciones técnicas exigidas. Así mismo, se dio respuesta a las inquietudes presentadas por los asistentes en virtud de lo establecido en los documentos del proceso de selección VJ-VPRE-MC-008-2016.


A dicha audiencia asistieron por parte de la Agencia Nacional de Infraestructura funcionarios de la Gerencia de Contratación de la Vicepresidencia Jurídica y funcionarios de la Vicepresidencia de Planeación Riesgos y Entorno.

La Entidad procedió a desarrollar la presente reunión, registrando todas las actuaciones surtidas en la misma por medio de grabación de audio y video.

Se da por finalizada siendo las 03.18 p.m. del día diecinueve (19) de mayo de 2016.

La Entidad en la presente reunión registró la asistencia de los interesados.

Para constancia, la presente acta se suscribe en Bogotá D.C., a los diecinueve (19) días del mes de mayo de 2016.


JORGE ELÍAS PERDOMO VILLADIEGO
Gerente de Contratación (A)

Proyectó: Dilsen Paola Martínez / Abogada Gerencia de Contratación VJ
Vo.Bo. Cristian Leandro Muñoz / Contratista GIT Planeación VPRE
Vo.Bo. Nidia Esperanza Alfaro / Experto 8 / GIT Planeación VPRE